

Заключение Комиссии Диссертационного Совета Д 208.046.02 при ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора по кандидатской диссертации Жуковой Натальи Николаевны на тему: «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсибилизацией к пыльце сорных трав (амброзии)», представленной на сокращение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Комиссия в составе:

Доктор медицинских наук, профессор Бляхер Мария Сергеевна (председатель)

Доктор биологических наук, профессор Алёшкин Владимир Андрианович

Доктор медицинских наук, профессор Афанасьев Станислав Степанович

Доктор биологических наук Лахтин Владимир Михайлович

Кандидат медицинских наук Новикова Лидия Ивановна

Диссертационная работа Жуковой Натальи Николаевны соответствует специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки).

Научный руководитель:

Манжос Марина Валентиновна, доктор медицинских наук (14.00.36 – аллергология и иммунология), доцент, заведующая кафедрой внутренних болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

Работа посвящена изучению клинико-аллергологических особенностей, а также особенностей диагностики и лечения сезонных аллергических заболеваний в регионе, где преобладающим видом является амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida*).

В работе впервые исследована динамика распространенности аллергических заболеваний верхних дыхательных путей в Самарском регионе за 17 лет по данным обращаемости.

Впервые получены сведения об особенностях приверженности пациентов с патологией верхних дыхательных путей к аллерген-специфической иммунотерапии и неспециальному лечению. Показана лучшая приверженность пациентов с аллергическими респираторными заболеваниями, по сравнению с неаллергическими.

Впервые получены региональные данные о динамике спектра сенсибилизации у пациентов с сезонной аллергией в Самаре за пятилетний период. Установлены региональные особенности sIgE-профиля пациентов с сенсибилизацией к пыльце амброзии в данном регионе.

Получены новые данные о клинической и иммунологической эффективности аллерген-специфической иммунотерапии аллергоидом амброзии полыннолистной у пациентов, сенсибилизованных к пыльце амброзии трехраздельной (Amb t) в г. Самаре.

Доказана диагностическая значимость определения sIgE-АТ к амброзии трехраздельной у больных с клиническими проявлениями сезонной аллергии в осенне-летний период.

Практическая значимость настоящего исследования заключается в возможности использования полученных данных для диагностики сезонных аллергических заболеваний в регионах, где преобладающим видом является амброзия трехраздельная, и повышения эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов, сенсибилизованных к амброзии.

Полученные в ходе исследования результаты являются основанием для комплексной диагностики сезонных аллергических заболеваний у пациентов, сенсибилизованных к сорным травам. Результаты диссертационного исследования также дают возможность

оценивать клинико-иммунологическую эффективность аллерген-специфической иммунотерапии аллергеном амброзии полыннолистной в Самарском регионе.

Результаты, полученные в ходе исследований, могут быть включены в учебные курсы «иммунология», «клиническая иммунология» для студентов биологических и медицинских кафедр высших учебных заведений.

Результаты диссертационного исследования используются в учебном процессе, а также в научно-исследовательской работе кафедры внутренних болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

О достоверности полученных результатов работы свидетельствует достаточный объем исследований с применением современных диагностических методик, а также методов статистической обработки результатов.

Научные положения и выводы, сформулированные Жуковой Н.Н., логически вытекают из результатов проведенных исследований.

По объему проведенных исследований, их новизне и научно-практической значимости работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Материалы исследования и основные положения диссертационной работы были доложены и представлены на региональных и всероссийских научных конференциях.

По материалам диссертации опубликована 21 работа, из них 9 - в научных изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

Анализ проверки диссертации и автореферата Жуковой Н.Н. с помощью онлайн-сервиса проверки текста на уникальность [«https://www.antiplagiat.ru»](https://www.antiplagiat.ru) показал, что в тексте диссертации и автореферате имеются совпадения с данными литературы. Совпадения являются корректными и имеют ссылки на источники заимствования и авторов.

Диссертация соответствует профилю Диссертационного совета.

В качестве ведущей организации рекомендуется утвердить Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие ведущей организации имеется.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Ненашева Наталья Михайловна - доктор медицинских наук (14.00.36 – аллергология и иммунология), профессор кафедры аллергологии и иммунологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (РМАНПО).

Мигачева Наталья Бегиевна - доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), доцент кафедры педиатрии ИПО Федеральной государственной бюджетной организации высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России).

Согласие оппонентов имеется.

Заключение: комиссия Диссертационного Совета Д 208.046.02 при ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора рекомендует принять к защите кандидатскую диссертацию Жуковой Натальи Николаевны на тему: «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсибилизацией к пыльце сорных трав (амброзии)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Заключение подготовили члены Диссертационного Совета:

Председатель:

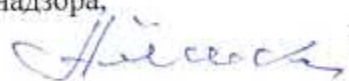
главный научный сотрудник
лаборатории клеточных и молекулярных основ иммунитета
ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук, профессор



Бляхер М.С.

Члены комиссии:

научный руководитель
ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
доктор биологических наук, профессор



Алешкин В.А.

главный научный сотрудник
лаборатории клинической микробиологии и биотехнологии
ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ



Афанасьев С.С.

главный научный сотрудник
лаборатории клинической микробиологии и
биотехнологии бактериофагов
ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
доктор биологических наук



Лахтин В.М.

ведущий научный сотрудник
лаборатории иммунобиологических препаратов
ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
кандидат медицинских наук



Новикова Л.И.